

The Delphion Integrated View

Buy Now: PDF File History Other choices	Tools: Add to Work File: Create new Work File
View: Expand Details INPADOC Jump to: Top	Go to: Derwent Ema

Title: **EP0916751A2: Apparatus for the manufacture of a spunbonded fabric bicomponent fibres** [\[German\]](#) [\[French\]](#)

Derwent Title: Apparatus for melt spinning bicomponent filaments having feed channel outlets for different plastics in alternating lateral rows centrally between spinneret jet channels [\[Derwent Record\]](#)

Country: EP European Patent Office (EPO)

Kind: A2 Publ. of Application without search report ⁱ (See also: EP0916751A3)

Inventor: Kaun, Achim Dipl.-Ing.;

Assignee: Reifenhäuser GmbH & Co. Maschinenfabrik
[News, Profiles, Stocks and More about this company](#)

Published / Filed: 1999-05-19 / 1998-10-21

Application Number: EP1998000119909

IPC Code: Advanced: [D01D 5/30](#);
Core: more...
IPC-7: [D01D 5/30](#);

ECLA Code: D01D5/30;

Priority Number: 1997-11-15 [DE1997019750723](#)

Abstract: Apparatus for melt spinning bicomponent filaments The entries (12) into the feed drillings (9) for one molten material are at one channel outlet slit (4), and the entries (13) into the other feed drillings (10) for the other molten material are at the other channel outlet slit (5). The feed drilling (9, 10) outlets (14, 15) are in alternating lateral rows each centrally between spinneret jet drillings (7), with overlapping entry cross sections. The apparatus for melt spinning bicomponent filaments for spun-bond nonwovens, in a core and mantle structure, has a distribution plate (8) between the wide slit tool (1) and the spinneret (6), with feed drillings for the two molten materials. The distribution plate and the spinneret are bolted together from below with the wide slit tool. The spinning jet drillings are arranged in a rectangular screen pattern. [\[German\]](#)

INPADOC [Show legal status actions](#) Buy Now: [Family Legal Status Report](#)

Legal Status: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Designated Country: [Show 5 known family members](#)

First Claim: 1. Vorrichtung zum Herstellen eines Spinnvlieses aus Bikomponentenfäden zweier unterschiedlicher thermoplastischer

[Show all claims](#)



EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
19.05.1999 Patentblatt 1999/20

(51) Int. Cl.⁶: D01D 5/30

(21) Anmeldenummer: 98119909.4

(22) Anmeldetag: 21.10.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 15.11.1997 DE 19750723

(71) Anmelder:
Reifenhäuser GmbH & Co. Maschinenfabrik
53844 Troisdorf (DE)

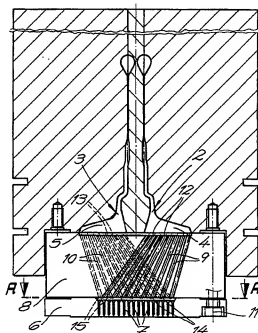
(72) Erfinder: Kaun, Achim Dipl.-Ing.
53819 Neunkirchen (DE)

(74) Vertreter:
Masch, Karl Gerhard, Dr. et al
Patentanwälte,
Andrejewski, Honke & Sozien,
Theaterplatz 3
45127 Essen (DE)

(54) Vorrichtung zum Herstellen eines Spinnvlieses aus Bikomponentenfäden

(57) Eine Vorrichtung zum Herstellen eines Spinnvlieses aus Bikomponentenfäden unterschiedlicher thermoplastischer Kunststoffe enthält ein Zweikanal-Breitschlitzwerkzeug (1), welches an seiner Unterseite zwei geradlinig und parallel zueinander verlaufende Kanalaustrittsschlitz (4, 5) für die beiden Kunststoffschmelzen aufweist. Unter sowie an dem Breitschlitzwerkzeug (1) ist eine Spinndüsenplatte (6) mit in Längs- und Querrichtung des Breitschlitzwerkzeuges (1) in einem gleichmäßigen Raster angeordneten Spinndüsenbohrungen (7) versehen. Dem Breitschlitzwerkzeug (1) und der Spinndüsenplatte (6) ist eine Verteilerplatte (8) zwischengeschaltet, die Zuführbohrungen (9, 10) für die beiden Kunststoffschmelzen aufweist. Die Einlässe (12) der Zuführbohrungen (9) für die eine Kunststoffschmelze liegen im Bereich des einen Kanalaustrittsschlitzes (4) und die Einlässe (13) der Zuführbohrungen (9) für die andere Kunststoffschmelze im Bereich des anderen Kanalaustrittsschlitzes (5). Die Auslässe (14, 15) der Zuführbohrungen (9) für die beiden Kunststoffschmelzen sind in abwechselnden Querreihen (16, 17) jeweils zentral zwischen vier in einem Rasterviereck angeordneten Spinndüsenbohrungen (7) deren Eintrittsquerschnitt überlappend angeordnet.

Fig. 1



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Herstellen eines Spinnvlieses aus Bikomponentenfäden zweier unterschiedlicher thermoplastischer Kunst-

[0002] Das Spinnen von Bikomponentenfäden aus zwei unterschiedlichen thermoplastischen Kunststoffen ist bekannt (DE 37 10 946 A1), um den Fäden Eigenschaften zu verleihen, die durch einen Kunststoff allein nicht erreichbar sind. Das hierzu eingesetzte Düsenpaket ist in konstruktiver Hinsicht verhältnismäßig aufwendig und darüber hinaus für die Herstellung eines Spinnvlieses weniger geeignet, weil die Bikomponentenfäden nur in beabstandeten Fadengruppen erzeugt werden können. Die Herstellung von Spinnvliesen mit über die Vliesbreite mehr oder weniger gleichbleibenden Eigenschaften (DE 37 38 326 C2) verlangt regelmäßig aber eine über die Breite des herzustellenden Vlieses gleichmäßige Fadenerzeugung.

[0003] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, anzugeben, wie eine konstruktiv einfach aufgebaute Vorrichtung der eingangs genannten Art auszusehen hat.

[0004] Die erfindungsgemäße Lösung dieser Aufgabe besteht in einer Vorrichtung zum Herstellen eines Spinnvlieses aus Bikomponentenfäden zweier unterschiedlicher thermoplastischer Kunststoffe, mit einem Zweikanal-Breitschlitzwerkzeug, welches an seiner Unterseite zwei geradlinig und parallel zueinander verlaufende Kanalaustrittsschlitze für die beiden Kunststoffschmelzen aufweist, einer unter sowie an dem Breitschlitzwerkzeug befestigten Spinnösenplatte mit in Längs- und Querrichtung des Breitschlitzwerkzeuges in einem gleichmäßigen Raster angeordneten Spinnösenbohrungen und einer dem Breitschlitzwerkzeug und der Spinnösenplatte zwischengeschalteten Verteilerplatte mit Zuführbohrungen für die beiden Kunststoffschmelzen, wobei die Einlässe der Zuführbohrungen für die eine Kunststoffschmelze im Bereich des einen Kanalaustrittsschlitzes und die Einlässe der Zuführbohrungen für die andere Kunststoffschmelze im Bereich des anderen Kanalaustrittsschlitzes liegen und die Auslässe der Zuführbohrungen für die beiden Kunststoffschmelzen in abwechselnden Querreihen jeweils zentral zwischen mehreren in einem Rasterviereck angeordneten Spinnösenbohrungen deren Eintrittsquerschnitt überlappend angeordnet sind

[0005] Die Erfindung geht hierbei von der Erkenntnis aus, daß von einem bekannten Zweikanal-Breitschlitzwerkzeug ausgegangen werden kann und an dieses über eine Verteilerplatte, die ausschließlich Bohrungen aufweist, eine Spinnösenplatte anschließbar ist, die die für die Vliesherstellung gewünschte gleichmäßige Bikomponentenfadenverteilung gewährleistet.

[0006] Nach bevorzugter Ausführungsform sind die Verteilerplatte und die Spinnösenplatte von unten mit dem Breitschlitzwerkzeug verschraubt. Im übrigen emp-

fielt es sich, die Spinnösenbohrung in einem rechteckigen, vorzugsweise quadratischen Raster anzuordnen.

[0007] Im folgenden wird die Erfindung anhand einer Ausführungsbeispiel darstellenden Zeichnung näher erläutert. Es zeigen

Fig. 1 eine Vorrichtung zum Herstellen eines Spinnvlieses im Querschnitt,

Fig. 2 einen Schnitt A-A durch den Gegenstand der Fig. 1 und

Fig. 3 das Detail X der Fig. 2 in vergrößerter Darstellung.

[0008] Die in der Figur dargestellte Vorrichtung dient zum Herstellen eines Spinnvlieses aus Bikomponentenfäden zweier nebeneinander liegender, unterschiedlicher thermoplastischer Kunststoffe, die mit zwei Extrudern aufbereitet werden. An die Extruder ist ein Zweikanal-Breitschlitzwerkzeug 1 angeschlossen, das über jeweils einen Schmelzekanal 2 bzw. 3 eine der beiden Kunststoffschmelzen zuführt und an seiner Unterseite zwei geradlinig und parallel zueinander verlaufende Kanalaustrittsschlitze 4 bzw. 5 aufweist. Unter dem Breitschlitzwerkzeug 1 ist mit Abstand eine Spinnösenplatte 6 angeordnet, die in Längs- und Querrichtung des Breitschlitzwerkzeuges 1 in einem quadratischen Raster angeordnete Spinnösenbohrungen 7 aufweist. Dem Breitschlitzwerkzeug 1 und der Spinnösenplatte 6 ist eine Verteilerplatte 8 zwischengeschaltet, die schräge Zuführbohrungen 9, 10 für die beiden Kunststoffschmelzen aufweist. Die Verteilerplatte 8 und die Spinnösenplatte 6 sind von unten mit Hilfe von Schrauben 11 mit dem Breitschlitzwerkzeug 1 verschraubt.

[0009] Die Einlässe 12 der Zuführbohrungen 9 für die eine Kunststoffschmelze liegen im Bereich des einen Kanalaustrittsschlitzes 4; entsprechend liegen die Einlässe 13 der Zuführbohrungen 10 für die andere Kunststoffschmelze im Bereich des anderen Kanalaustrittsschlitzes 5. Wie man unschwer aus Fig. 3 verifiziert, liegen die Auslässe 14, 15 der Zuführbohrungen 9, 10 für die beiden Kunststoffschmelzen in abwechselnden Querreihen 16 bzw. 17. Dabei sind diese Auslässe 14, 15 jeweils zentral zwischen vier in einem Rasterquadrat angeordneten Spinnösenbohrungen 7 so angeordnet, daß sie deren Eintrittsquerschnitt überlappen. Auf diese Weise werden die Spinnösenbohrungen 7 zweier benachbarter Querreihen von den zwischen diesen mündenden Zuführbohrungen 9 bzw. 10 mit der einen Kunststoffschmelze versorgt, während der andere thermoplastische Kunststoff über die Zuführbohrungen 10 bzw. 9 der nächsten Querreihe zugeführt werden. Durch die Größe des Überlappungsquerschnittes und die Zuführgeschwindigkeit der Kunststoffe kann das Mengenverhältnis der beiden Kunststoffe in den Bikomponentenfäden

unschwer gesteuert werden.

[0010] Ansonsten entspricht die Vorrichtung zum Herstellen des Spinnvlieses in ihrem grundsätzlichen weiteren Aufbau dem Stand der Technik (vgl. z. B. DE 37 38 326 C2).

5

Patentansprüche

1. Vorrichtung zum Herstellen eines Spinnvlieses aus
Bikomponentenfäden zweier unterschiedlicher
thermoplastischer Kunststoffe, mit einem Zweika-
nal-Breitschlitzwerkzeug (1), welches an seiner
Unterseite zwei geradlinig und parallel zueinander
verlaufende Kanalaustrittsslitze (4, 5) für die bei-
den Kunststoffschmelzen aufweist, einer unter
sowie an dem Breitschlitzwerkzeug (1) befestigten
Spinndüsenplatte (6) mit in Längs- und Querrich-
tung des Breitschlitzwerkzeuges (1) in einem
gleichmäßigen Raster angeordneten Spinndüsen-
bohrungen (7) und einer dem Breitschlitzwerkzeug
(1) und der Spinndüsenplatte (6) zwischengeschal-
teten Verteilerplatte (8) mit Zuführbohrungen (9,
10) für die beiden Kunststoffschmelzen, wobei die
Einlässe (12) der Zuführbohrungen (9) für die eine
Kunststoffschmelze im Bereich des einen Kanal-
austrittsschlitzes (4) und die Einlässe (13) der
Zuführbohrungen (9) für die andere Kunststoff-
schmelze im Bereich des anderen Kanalaustritts-
schlitzes (5) liegen und die Auslässe (14, 15) der
Zuführbohrungen (9, 10) für die beiden Kunststoff-
schmelzen in abwechselnden Querreihen (16, 17)
jeweils zentral zwischen mehreren in einem Raster-
viereck angeordneten Spinndüsenbohrungen (7)
deren Eintrittsquerschnitt überlappend angeordnet
sind
2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekenn-
zeichnet, daß die Verteilerplatte (8) und die Spinn-
düsenplatte (6) von unten mit dem
Breitschlitzwerkzeug (1) verschraubt sind.
3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch
gekennzeichnet, daß die Spinndüsenbohrungen (7)
in einem rechteckigen, vorzugsweise quadrati-
schen Raster angeordnet sind.

50

55

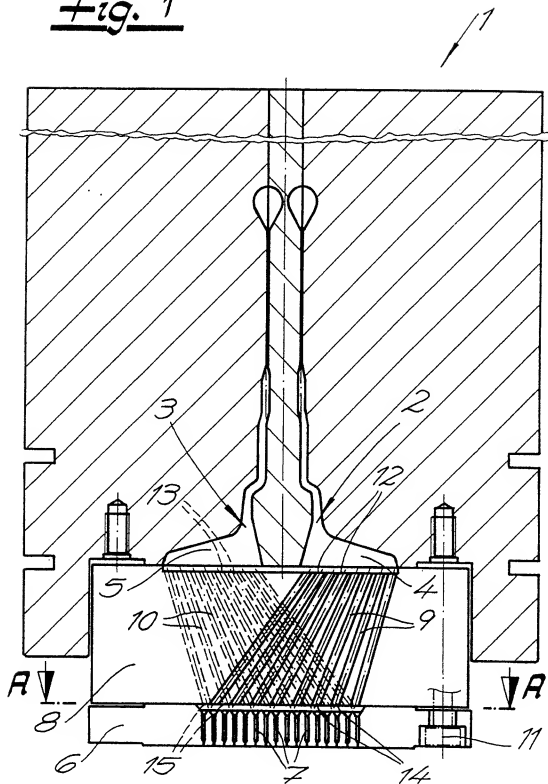
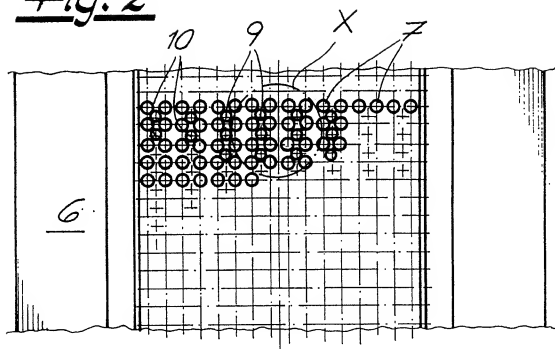
Fig. 1

Fig. 2**Fig. 3**